

# GV-NX57128D / GV-NX57128DP

Графические ускорители GeForce™ PCX 5750

## Руководство по эксплуатации

Версия 102

### Авторское право

© 2004 GIGABYTE TECHNOLOGY CO., LTD

Все права принадлежат компании **GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.** ("GBT"). Никакая часть настоящего руководства не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения **GBT**.

### Товарные знаки

Товарные знаки и названия продукции являются собственностью их зарегистрированных владельцев.

### Замечания

Не удаляйте наклейки с графической платы, поскольку это может стать основанием для аннулирования гарантии.

В связи с быстрым развитием технологий некоторые спецификации к моменту публикации брошюры могут устареть.

Производитель не несет ответственности за возможные ошибки или пропуски в настоящем документе и не принимает на себя обязательств по регулярному обновлению содержащейся в нем информации.

## 1. Установка платы в компьютер

### 1.1. Комплект поставки

В комплект графической платы GV-NX57128D/GV-NX57128DP входят:

- Графический ускоритель GV-NX57128D или GV-NX57128DP
- Руководство по эксплуатации
- Компакт-диск с драйверами и утилитами для плат серии NVIDIA
- Компакт-диск с ПО Power DVD
- Кабель-переходник S-Video / AV
- Переходник DVI-I / D-Sub



CAUTION

Платы расширения содержат крайне чувствительные микросхемы. Во избежание их повреждения статическим электричеством при работе с компьютером следует соблюдать следующие меры предосторожности:

1. Перед установкой платы выключите компьютер и отключите его от источника питания.
2. Перед работой с компьютерными компонентами наденьте заземленный антистатический браслет. Если у вас нет браслета, дотроньтесь обеими руками до надежно заземленного или металлического объекта, например корпуса блока питания.
3. Вынув компоненты из компьютера, кладите их на заземленный коврик с антистатическими свойствами или в специальные упаковочные пакеты.

Плата содержит чувствительные электрические компоненты, которые легко повреждаются статическим электричеством, поэтому до установки храните плату в заводской упаковке.

Распаковку и установку проводите на заземленном антистатическом коврике. Оператору следует надеть антистатический браслет, заземленный в той же точке, что и антистатический коврик.

Проверьте, не имеет ли упаковка платы видимых повреждений. Плата могла быть повреждена при транспортировке. Прежде чем устанавливать плату в компьютер, убедитесь в отсутствии таких повреждений.

● **НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ПИТАНИЕ СИСТЕМЫ, ЕСЛИ ПЛАТА ПОВРЕЖДЕНА.**

● **Чтобы обеспечить правильную работу графической платы, используйте только официальную версию BIOS компании Gigabyte. Использование неофициальных версий BIOS может привести к сбоям в работе графической платы.**

## 1.2. Установка платы в компьютер

Теперь можно приступать к установке платы графического ускорителя в компьютер.

### Для установки графической платы:

1. Выключите питание компьютера и монитора, затем отсоедините кабель монитора от задней панели компьютера.



2. Снимите крышку корпуса компьютера. При возникновении затруднений обратитесь к руководству по вашему компьютеру.



3. Выньте из компьютера все установленные в нем графические платы.

Если на системной плате вашего компьютера имеется встроенный графический контроллер, вам, возможно, придется его отключить. Более подробную информацию можно найти в документации к компьютеру.



## Русский

4. Найдите разъем PCI Express x 16. При необходимости снимите металлическую крышку, закрывающую разъем, а затем совместите графическую плату с разъемом PCI Express x 16 и нажмите на плату, чтобы она вошла в разъем до упора.



5. Завинтите крепежный винт платы и установите на место крышку корпуса компьютера.



6. Вставьте кабель монитора в разъем платы, а затем включите компьютер и монитор. Если на графической плате имеется разъем DVI-I, к нему можно подключить ЖК-монитор, как показано на рисунке.



Теперь можно приступать к установке драйверов графической платы. Детальные инструкции по установке драйверов и утилит приведены в главе 2.

## 2. Установка программного обеспечения

В данном руководстве предполагается, что дисководу CD-ROM соответствует устройство D.

Процедура установки драйверов в Windows® 2000 / Windows® XP очень проста. После установки компакт-диска с драйверами в дисковод CD-ROM появляется окно автозапуска (если окно не появилось, наберите команду D:\setup.exe). После этого для установки драйверов графической платы следуйте инструкциям (см. подпункт 2.1.3 "Установка драйверов").

### **2.1. Установка драйверов и утилит в Windows® XP**

#### **2.1.1. Системные требования**

- При загрузке драйверов графической платы убедитесь, что на вашем компьютере установлено ПО DirectX 9 или более поздней версии.
- При установке драйверов графической платы на компьютере с системной платой на базе чипсетов SIS или VIA установите соответствующие драйверы системной платы либо обратитесь за такими драйверами к продавцу системной платы.

## Русский

### 2.1.2. Установка DirectX

ПО Microsoft DirectX позволяет использовать аппаратное ускорение трехмерной графики в Windows® 2000 и Windows® XP и повышает производительность трехмерной графики.

● Замечание: Для программной поддержки MPEG в ОС Windows® 2000 и Windows® XP необходимо сначала установить DirectX.

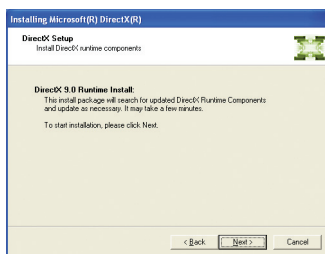


Шаг 1. Выберите в окне автозапуска пункт **Install DirectX 9**.

Выберите пункт "Install DirectX 9"



Шаг 2. Выберите опцию **I accept the agreement** и нажмите кнопку "Next".



Шаг 3. Нажмите кнопку "Next".





Установка ПО DirectX.



Шаг 4. Нажмите кнопку "Finish".

Компьютер перезагрузится.

Установка DirectX 9 завершена.

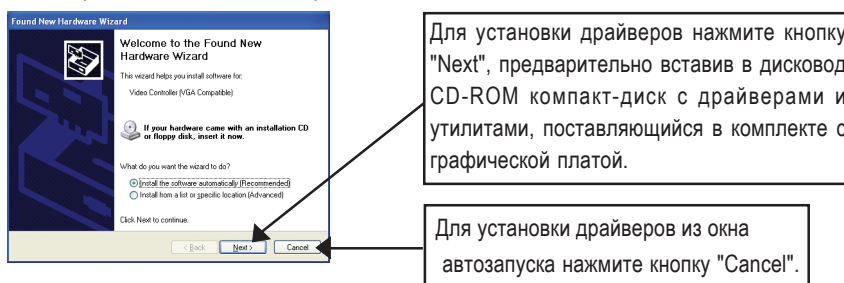
Русский

### 2.1.3. Установка драйверов

#### A. Обнаружено новое оборудование

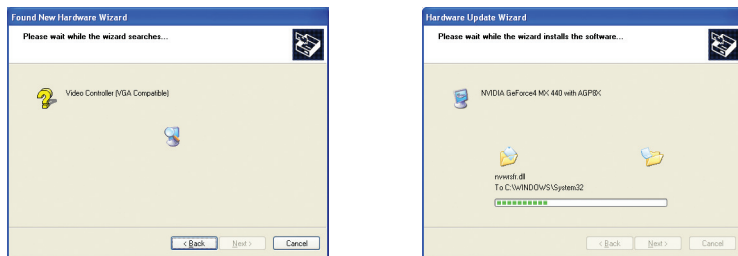
При установке графического ускорителя в компьютер Windows автоматически обнаруживает новую плату и выдает на экран сообщение "New Hardware Found" ("Обнаружено новое оборудование"). Ниже приведена последовательность шагов по установке драйверов.

#### Шаг 1. Мастер обнаружения нового оборудования: видеоконтроллер (совместимый с VGA)



#### Шаг 2. Мастер обнаружения нового оборудования: поиск и установка

Программа обнаружит драйверы и установит их автоматически.



#### Шаг 3. Мастер обнаружения нового оборудования: завершение установки

Для завершения установки нажмите кнопку "Finish".



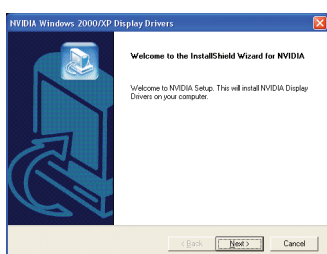
## В. Установка драйверов (Окно автозапуска)

Вставьте в дисковод компакт-диск с драйверами и утилитами. На экране появится окно автозапуска. Если окно не появилось, наберите команду "D:\setup.exe".



Шаг 1. В окне автозапуска выберите пункт **Install Display Driver**.

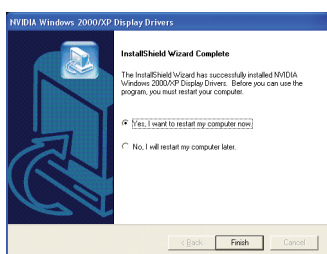
Выберите пункт "Install Display Driver"



Шаг 2. Нажмите кнопку "Next".



Установка драйверов.



Шаг 3. Нажмите "Finish". Компьютер перезагрузится.

Установка драйверов завершена.

### 3. Советы по устранению неисправностей

Приведенные ниже советы помогут вам при устранении неисправностей. За более подробной информацией обратитесь в Gigabyte или к продавцу графической платы.

- Проверьте, правильно ли вставлена плата в разъем PCI Express x 16.
  - Проверьте надежность закрепления кабеля монитора в разъеме графической платы.
  - Убедитесь, что монитор и компьютер включены и подключены к сети питания.
  - При необходимости отключите все встроенные графические функции системной платы. Для получения дополнительной информации прочтите руководство к вашему компьютеру или обратитесь к изготовителю системной платы.
- ЗАМЕЧАНИЕ:** На платах некоторых производителей встроенную графическую подсистему невозможно отключить или переключить в режим дополнительного дисплея.
- Убедитесь в правильности выбора типа монитора и графической платы при установке драйвера графической платы.
  - Если у вас возникают проблемы при загрузке компьютера, загрузите его в режиме Safe Mode (безопасный режим). Если у вас установлена ОС Windows® 98 SE или Windows® Me, нажмите и удерживайте клавишу CTRL до тех пор, пока на экране не появится меню запуска Microsoft® Windows®. Выберите в нем номер, соответствующий режиму Safe Mode, и нажмите Enter. (Для входа в меню запуска можно также нажать и удерживать клавишу F8.) В режиме Safe Mode вызовите Диспетчер устройств и проверьте, нет ли лишних записей для видеоадаптеров и мониторов, если у вас установлена только одна графическая плата.
  - Для получения дополнительных сведений прочтите раздел “Поиск и устранение неисправностей” справочной системы Windows® или обратитесь к изготовителю компьютера.



При необходимости отрегулируйте настройки монитора кнопками управления, чтобы получить сфокусированное, яркое и четкое изображение. (См. руководство по эксплуатации монитора.)

**Русский**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Русский**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---